

Aquawood Protor-Finish L

5130 ff

Лессирующее финишное 2-компонентное покрытие на водной основе для входных дверей. Продукт для промышленного и профессионального применения. Компонент системного покрытия в комбинации с продуктом **Aquawood Protor-Base L**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Лессирующее финишное 2-компонентное покрытие на водной основе, не склонно к пожелтению, отличается высокой атмосферо- и УФ-стойкостью, устойчивостью к царапанью, химстойкостью, не склеивается в блок. Компонент системного покрытия Aquawood Protor для входных дверей.

Особые свойства Стандарты на методы испытаний

- **Французское постановление DEVL1104875A** о маркировке строительных покрытий на предмет эмиссии летучих вредных веществ: A+



Сфера применения

- Высококачественные входные двери из древесины.



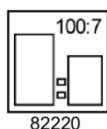
ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



- Перед применением тщательно перемешать.
- Температура продукта, объекта и помещения должна быть не ниже + 15° С.
- Оптимальный температурный режим 15-25°С при отн.вл.возд. 40-80 %
- Руководствоваться **«Рабочими инструкциями по лакированию недеформирующихся и ограниченно деформирующихся элементов»**, а также нормами и директивами оконного производства.

Пропорция смешивания

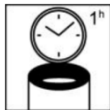


100 масс. частей Aquawood Protor-Finish L 5130 ff
7 масс. частей ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

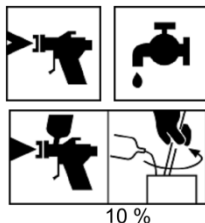
Aquawood Protor-Finish L применять только с отвердителем и только в предписанной пропорции. Отклонения от приведенных значений приводят к повреждениям пленки.

Отвердитель ADLER Aqua-PUR-Härter добавлять осторожно при перемешивании. После добавления отвердителя рекомендуется выдержать смесь ок. 10 мин для выхода воздуха.

Время жизнеспособности 1 час



Техника нанесения



10 %

Метод нанесения	Airless	Airmix	Краскопульт
Распылительная дюза (Ø мм)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	2,2
Распылительная дюза (Ø дюймы)	0,011-0,013	0,011- 0,013	
Давление распыления (бар)	80-100	80-100	3 – 4
Распыляющий воздух (бар)	-	1-2	-
Разбавитель	вода		
Количество добавления в %	-	-	10
Количество нанесения (µм)	На древесине ок. 250		

Вид и состояние основания влияют на расход/ кроющую способность. Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхность.

Время высыхания
(при температуре помещения 20°C)



От пыли	ок. 30 мин
На отлип	ок. 5 ч
Полное высыхание	ок. 12 ч

Указанные параметры носят рекомендательный характер. Высыхание зависит от вида основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Защищать от прямых солнечных лучей (слишком быстрое высыхание).

Очистка оборудования



Очищать водой сразу после использования.

Засохшие остатки продукта удалить с помощью ADLER Aqua-Cleaner 80080 или ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

ОСНОВАНИЕ

Вид основания Хвойная и лиственная древесина

Состояние основания Основание должно быть прочным, сухим, чистым и свободным от жиров, восков и пыли.

Влажность древесины Элементы с сохранением линейных размеров: 13% ± 2%

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Пропитка

Хвойная древесина:

1 слой Aquawood TIM 51202; промежуточная сушка 4 ч
1 слой ADLER Protor-Primo 50770 в соотв. цвете

или

1 слой Aquawood TIG E 57701 ff в соотв. цвете

Лиственная древесина:

1 слой ADLER Protor-Primo 50770 в соотв. цвете

или

1 слой Aquawood TIG U 57601 ff в соотв. цвете

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

Грунтование

Хвойная древесина:

1 слой Aquawood Protor-Base L 43732

Лиственная древесина:

2 слоя Aquawood Protor-Base L 43732

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

Промежуточное шлифование

Шлифование зернистостью 220 - 240



Финишное покрытие

1 слой Aquawood Protor-Finish L 5130 ff

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Уход

Срок службы покрытия зависит от многих факторов, в особенности от вида и интенсивности атмосферного воздействия, наличия конструктивной защиты, механических нагрузок и выбранного цвета покрытия. Для обеспечения долговечности покрытия требуется своевременный уход за ним.

Очистка с помощью ADLER Door-Cleaner 51699 и уход с помощью ADLER Door-Finish 51700 (входит в набор ADLER Haustürenpflegeset 51709).

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

Обновление покрытия

Pullex Renovier-Grund 50236 ff und Pullex Fenster-Lasur 50413.

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость

2,2 кг; 8 кг

Оттенки цвета/ Степень

Стандартные цвета:

Maron

51300001

глянца

Lärche Natur	51300002
F 008	51300003
Naturale Dunkel	51300004
Kognak	51300005

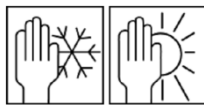
Прочие оттенки можно получить колерованием в системе **ADLER Farbmischsystem promix**

**Базы для колеровки:**

Aquawood Protor-Finish L W40 43734

Вспомогательные продукты

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Protor-Primo 50770
 ADLER Door-Cleaner 51699
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Haustürenpflegeset 51709
 Aquawood TIM 51202
 Aquawood TIG E 57701 ff
 Aquawood TIG U 57601 ff
 Aquawood Protor-Base L 43732
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff
 Pullex Fenster-Lasur 50413 ff

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ**Срок годности/ условия хранения**

Срок годности не менее 1 лет. Хранить в оригинальной закрытой упаковке.

Хранить в защищенном от влаги, прямых солнечных лучей, замерзания и высоких температур месте.

Технические данные

Содержание летучих органических соединений (VOC)	Предельное значение по нормам ЕС для продукта Aquawood Protor-Finish L (Кат. A/d): 130 г/л (2010). Aquawood Protor-Finish L содержит не более 70 г/л VOC.
--	---

Указания по безопасности

Руководствоваться паспортом безопасности! Актуальную версию паспорта безопасности можно найти в интернете на сайте www.adler-lacke.com.

Не вдыхать аэрозоли лаков при нанесении распылением. Для защиты органов дыхания использовать респиратор с комбинированным фильтром A2/P2 по EN 141/EN 143.